

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, Sasongko. 2013. Visualisasi Kadastral 3D dalam Penyusunan Properti Hak Milik Atas Satuan Rumah Susun (HMASRS) untuk Mengoptimalkan Sistem Informasi Pertanahan. Tugas Akhir Departemen Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Cholis, N. 2008. Kadaster Tiga Dimensi Untuk Kepentingan Pendaftaran Tanah Terhadap Hak Milik Atas Satuan Rumah Susun (HMASRS). Master Thesis, Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Fang, T P, Piegl, LA (1995) Delaunay triangulation in three dimensions, IEEE computer Graphics & Applications. September, 1995, pp. 62-69
- Fesvur, F. 2013. Visualisasi Tiga Dimensi (3D) Objek Diatas Permukaan Air Dengan Menggunakan AutoCAD Map 3D Dan Arcgis (Studi Kasus Hotel Pantai Gapura Makassar). Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Isna Dwi Lestari dan Yanto Budisusanto. 2017. Visualisasi Sistem Informasi Pendaftaran Kadaster 3D (Studi Kasus: Rumah Susun Grudo, Surabaya). Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Li, R. 1994. *Data Structures and Application Issues in 3-D Geographic Information Systems*. Geomatica. Vol. 48, No. 3, pp. 209-224.
- Pilouk, M., et al. 2008. *Spatial Data Modelling for 3D GIS*. Springer. pp 11-42. 2008.
- Raper, J, Kelk, B (1991) *Three-dimensional GIS, In: Geographical information systems: principles and applications*. D J Maguire, M Goodchild and DW. Rhind (eds.) Longman Geoinformation, pp. 299-317
- Raper, J (1992) *Key 3D modelling concepts for geoscientific analysis. In: Threedimensional modeling with geoscientific* by A. K Turner (ed.), NATO ASI Series, Kluwer Academic Publishings, pp. 215-232
- Stoter, J.E. 2004. 3D Cadastre. Delft: Departement of Geodesy, Faculty of Civil Engineering & Geosciences, Technical University Delft.
- Waljiyanto. 2003. Sistem Basis Data : Analisis Dan Pemodelan Data. Yogyakarta: GRAHA ILMU.